AVERTISSEMENTS ACRICOLES DLP -6-4-72

DLP -6-4-72 297263 D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg, 45-FLEURY-LES-AUBRAIS C. C. P.: La Source 4.604-25 ABONNEMENT ANNUEL

25 Francs

BULLETIN

Supplément N° 1 au Bulletin Technique N° 139

5 AVRIL 1972 - 11 -

TAVELURE DU POIRIER

ARBRES FRUITIERS

Le dernier traitement conseillé dans notre bulletin du 23 Mars a maintenant perdu une grande partie de son efficacité par suite du développement de la végétation et notamment de l'apparition de jeunes feuilles.

D'autre part, les projections d'ascospores sont maintenant très importantes. En conséquence, un nouveau traitement devra être effectué dès que possible.

TAVELURE DU POMMIER

Pour les variétés précoces, l'apparition de jeunes feuilles a diminué également l'efficacité du traitement conseillé dans nos bulletins du 23 et du 30 Mars. Les projections d'ascospores sont maintenant très importantes. Un nouveau traitement est donc nécessaire dès que les boutons floraux seront bien dégagés dans l'inflorescence (stade E2).

Nous rappelons qu'un premier traitement est nécessaire sur les variétés les plus tardives dès qu'elles arrivent au stade sensible C3 - D.

OIDIUM DU POMMIER

Les conditions climatiques restent favorables à cette maladie. Il y a donc lieu de poursuivre la lutte en effectuant un nouveau traitement.

MONILIA DU CERISIER ET DU PRUNIER

Nous rappelons nos indications données dans notre bulletin du 30 Mars. II est conseillé d'effectuer un traitement à la fin de la floraison (stade G).

PUCERONS - PSYLLES - CHENILLES DEFOLIATRICES

Il y a lieu de surveiller attentivement les vergers afin d'intervenir, le cas échéant, en tenant compte des indications données dans notre bulletin du 30 Mars.

ARAIGNEES ROUGES (PANONYCHUS ulmi)

Il est encore trop tôt pour intervenir. Il est donc conseillé d'attendre un nouvel avis de la Station.

EXCORIOSE DE LA VIGNE

VIGNE

Dans les situations les plus chaudes, les cépages les plus précoces (Gamay notamment) arrivent ou vont arriver rapidement au stade C - D où il est nécessaire d'effectuer un premier traitement pour lutter contre l'Excoriose.

2.12.08

En conséquence, il est conseillé de surveiller les vignes contaminées afin d'intervenir lorsque 50 % des bourgeons, notamment ceux de la base, seront arrivés au stade C - D (voir le tableau des stades repères qui a été remis à chaque abonné) en tenant compte des indications données dans notre bulletin technique Nº 138 de Mars 1972 consacré à cette maladie . CULTURES OLEAGINEUSES MELIGETHES DU COLZA Malgré des conditions climatiques moins favorables, on observe encore des pullulations parfois importantes de Méligèthes dans certaines cultures. Il est à craindre de nouvelles infestations même dans les cultures traitées conformément aux indications données dans notre bulletin du 20 Mars. Toutefois, nous précisons que les Méligèthes ne font pas de dégâts sur les fleurs ouvertes.

Il y a donc lieu de surveiller les cultures, notamment les plus tardives, où ces ravageurs peuvent encore faire des dégâts. Nons insistons sur le fait que seules les matières actives reconnues non toxiques pour les abeilles sont autorisées pendant la pleine floraison des colzas (50 % des pieds ayant au moins une fleur ouverte ou plus de 100 fleurs par m2).

Les matières actives reconnues efficaces contre les Méligèthes sont les suivantes : DIELDRINE, ENDOSULFAN (250 g/ha en pulvérisation, 300 g/ha en poudrage), LINDANE (200 g/ha en pulvérisation, 275 g/ha en poudrage), MALATHION (700 g/ha en pulvérisation, 900 g/ha en poudrage), METHIDATHION (250 g/ha en pulvérisation), PARATHIONS (200 g/ha en pulvérisation, 275 g/ha en poudrage), PHOSALONE (1000 g/ha en pulvérisation), TOXAPHENE et POLYCHLOROCAMPHANE (2250 g/ha en pulvérisation, 3000 g/ha en poudrage).

CHARANCON DES SILIQUES

Les conditions climatiques du mois de Mars ont favorisé l'apparition précoce des Charançons des siliques avant le stade où les colzas sont sensibles aux attaques de ce ravageur.

Si une intervention contre les Méligèthes se justifie, il serait souhaitable de choisir un produit et la dose efficaces contre ces deux ravageurs : cette intervention permettra peut-être d'éviter un traitement spécifique contre le Charançon des siliques en pleine floraison.

Les matières actives et les doses suivantes sont efficaces contre les Charançons des siliques et les Méligèthes : DIELDRINE, ENDOSULFAN (600 g/ha en pulvérisation, 800 g/ha en poudrage), LINDANE (500 g/ha en pulvérisation, 600 g/ha en poudrage) METHIDATHION (500 g/ha en pulvérisation), PARATHIONS (500 g/ha en pulvérisation, 600 g/ha en poudrage), PHOSALONE (1 200 g/ha en pulvérisation), TOXAPHENE et POLY-CHLOROCAMPHANE (4 000 g/ha en pulvérisation, 5 000 g/ha en poudrage).

Nous précisons que seules les matières actives suivantes efficaces contre le Méligèthe du colza et le Charançon des siliques sont reconnues non toxiques pour les abeilles : ENDOSULFAN, PHOSALONE, TOXAPHENE et POLYCHLOROCAMPHANE.

BULLETIN TECHNIQUE D'AVRIL 1972

Par suite d'un retard dans l'impression, le bulletin technique consacré à la liste des pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente sera envoyé ultérieurement.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"

G. RIBAULT B. PACQUETEAU